

Central y Camelback

Fronteras del Sitio: Las fronteras aproximadas del sitio WQARF Central y Camelback son la Avenida Missouri por el norte, una línea de 100 pies este de la Avenida Central al este, la Calle Pierson al sur y una línea de 600 pies al oeste de la Avenida Central al oeste.

Contaminantes: Actualmente los contaminantes de interés en el agua subterránea incluyen tetracloroetano (PCE, por sus siglas en inglés), tricloroetano (TCE, por sus siglas en inglés), cis-1,2 dicloroetano (cis-1,2-DCE, por sus siglas en inglés), y cloruro de vinilo. Los contaminantes de interés en este sitio pueden cambiar según sean disponibles nuevos datos.

Otros contaminantes de pasados derrames de tanques de almacenaje subterráneos incluyen: bencina, tolueno, etilbencina, xilenos totales, éter butilo terciario metilo (MTBE, por sus siglas en inglés), y 1,2-dicloroetano (1,2-DCA, por sus siglas en inglés).

Impacto a la Salud Pública: No se sabe de algún impacto de salud o al agua potable porque no existen pozos de agua potable dentro de las fronteras del sitio.

Actividades de Alcance a la Comunidad: Un consejo comunitario se ha formado para este sitio y este se junta con frecuencia. En febrero de 2002, un boletín informativo fue distribuido al área de alcance a la comunidad.

Estado del Sitio: El sitio fue incluido en el Registro WQARF en junio de 2000 con una calificación de 32 de 120 puntos posibles. El sitio también incluye la esquina suroeste que es el área de fuente (SCSA, por sus siglas en inglés) que fue incluida en el Registro WQARF en enero de 1999 con una calificación de 31 de los posibles 120 puntos. ADEQ inicio una Acción de Respuesta Anticipada (ERA, por sus siglas en inglés) SCSA. El ERA dirige la remediación del agua subterránea, y controla la migración de la contaminación a un estacionamiento subterráneo ubicado el este de la Avenida Central. En diciembre de 2001 se termino la instalación de pozos de extracción de agua subterránea. Construcción de un sistema de remediación de agua subterránea se termino en enero de 2003. El sistema de remediación de agua subterránea empezó a bombear y limpiar el agua subterránea el día 22 de enero de 2003. El sistema de tratamiento principalmente eliminara compuestos volátiles orgánicos (VOC's, por sus siglas en inglés) al pasar el agua subterránea contaminada a través de carbono granulado activado (GAC, por sus siglas en inglés). El agua tratada es vertida a la alcantarilla sanitaria o al canal de SRP después de que se haya confirmado, a través de pruebas, que el agua cumple los estándares de limpieza.

Deposito de Información: Partes interesadas pueden repasar la información del sitio en la oficina principal de ADEQ ubicada al 1110 al Oeste de la Calle Washington en Phoenix. La información esta disponible al público de lunes a viernes de 8 a.m. a 5 p.m. Para fijar una cita para repasar los archivos público de los sitios, por favor comuníquese con el Centro de Registros de ADEQ al (602) 771-4378 o al (800) 234-5677 (sin cobro en Arizona).

Contactos: Para más información acerca de este sitio, por favor comuníquese con el Director del Proyecto de ADEQ Tom DiDomizio al (602) 771-4229, o con la Coordinadora de Participación Comunitaria de ADEQ, Alex Zavala al (602) 771-4410. En Arizona, pero fuera del área de Phoenix, llame al (800) 234-5677.